## **POWER STEERING DEVICE**

Patent number:

JP57201767

**Publication date:** 

1982-12-10

Inventor:

KANAZAWA HIROTAKA; others: 03

Applicant:

TOYO KOGYO KK; others: 01

Classification:

- international:

B62D5/06

- european:

Application number:

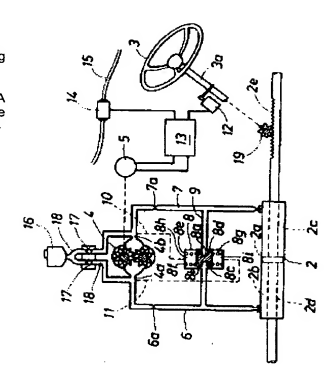
JP19810086288 19810603

Priority number(s):

#### Abstract of **JP57201767**

PURPOSE:To eliminate the need for a control valve for a simpler construction by adopting a reversible oil pump.

CONSTITUTION: A clockwise rotation of a steering wheel 3 is detected by a steering sensor 12, which generates a positive steering signal to an IC servo amplifier 13 to drive a reversible oil pump 4 to supply pressure oil into an oil chamber 2b of a power cylinder 2. A pressure difference occurs in the vicinity of the outlet ports 4a, 4b of the reversible oil pump 4 by the effect of orifices 6a, 7a, causing a pressure difference between valve cases 8h, 8i of a bypass valve 8 via pilot passages 10, 11, so that a valve body 8d is displaced against a resilient force of a spring 8f to shut off connection of a bypass passage 9 at a large diameter part 8c. The supply of the pressure oil for the power cylinder 2 forces a piston 2a to the right, thereby reinforcing steering power.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## 19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

昭57—201767

MInt. Cl.3 B 62 D 5/06 識別記号

庁内整理番号 2123-3D

❸公開。昭和57年(1982)12月10日 発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

## ❷パワーステアリング装置

爾 昭56-86288

②特 の出

願 昭56(1981)6月3日

⑫発

明 者 金澤啓隆

広島県安芸郡府中町新地3番1 号東洋工業株式会社内

@発 明 者 岡田厚信

> 広島県安芸郡府中町新地3番1 号東洋工業株式会社内

の発 明 者 安部理姓

> 春日井市牛山町字下田面中1203 **番地東海テイーアールダブリユ**

一株式会社内

邳発 明 者 前田直之

春日井市牛山町字下田面中1203 番地東海ティーアールダブリユ 一株式会社内

包出 人 東洋工業株式会社

> 広島県安芸郡府中町新地3番1 号

印出 人 東海テイーアールダブリユー株

式会社

春日并市牛山町字下田面中1203

番地

邳代 理 人 弁理士 田中清一

## / 発明の名称

パワーステアリング装置

#### 2 特許請求の範囲

(1) パワーシリンダ内に記数されたピストン両 例のよつの油室へ選択的に圧油を導入すること によって、彼ピストンを移動せしめ、それによ ってピストンロッドに選係されたステアリング ホイールの回転を補助するパワーステアリング 装置であって、前記2つの治室を接続する治路 に可逆オイルポンプを介設し、前記ステアリン グホイールの操作方向に対応して前記可逆ポイ ルポンプの回転方向を制御し、それによって前 記油室への圧油の導入を選択的に行うことを特 改とするもの。

#### 3 発明の詳細な説明

本発明は自動車等の東両に用いられるパワース テアリング安置に関する。

近年、自助車において、運転者にとって幾作が 容易で、負担が少なくなることを目的として、パ ワーステアリング装置が採用されつつある。

そのようなパワーステアリング袋貫としては、 パワーシリンダ内に記録されたピストン両側に形 成される2つの油室への選択的な圧油の導入によ り、彼ピストンを移動させ、それによってピスト ンロッドに運係されたステアリングホイールの回 毛に要する力(染舵力)を補助するものが知られ

とてろが、そのような装置では、ステアリング ホイールの回転に応じて、パワーシリンダ(2つ の治塞)への圧油の供給を切換制数するコントロ ールパルブ(回転式の四方切換弁)を設ける必要 があるため、構造が複雑になるという欠点があっ

本発明はかかる点に載みてなざれたもので、パ ワーシリンダへの圧治の供給を行うオイルポンプ として、可逆オイルポンプを発用することにより、 コンドロールパルブが省略でき、構造が単純化さ れたパワーステアリング装置を提供することを主 目的とする。

持期昭57-201767 (2)

以下、本発明の構成を、実施例に基づいて、図 面に沿って説明する。

図面に全体構成が示されるパワーステアリング 装置1は、パワーシリンダ2内に配設されたかピストン2点両側の2つの泊室2か。2 cの何れか一方に選択的に圧油を導入することによってピストンストン2点を移動せしめ、それによってピストン2点に固着されたピストンロッド2d(ラックシャフト)に連係されたステアリングホイールるの回転に要する力、まなわち後的力を補助するものである。

8はパイパスパルプで、オリフィス68,78 よりもパワーシリンダ2側のオイル通路6,7を 連通するパイパス通路9に介設されている。この パイパスパルブ8は、小径部8aの両側に大径部8b,8cが連設されてなる弁体8dが、パルブ本体8e内に設けられ、核弁体3dの両側にはパネ定数の等しいスプリング8g,8gがそれぞれ縮鉄されている。また、弁体8dの両側に形成された弁室8h,8g(スプリング8g,8gが位置している)は、パイロット通路10,11を通じて、可逆オイルボンブ4の吐出口4a,4b近傍のオイル通路6.7にそれぞれ接続されている。

ている。

14に速度計ケーブル15に連結された車巡センサで、車速に比例する車返信号をICサーボアンプ13に出力するものである。

前記接蛇センサ12、車速センサ14としては、 小型の直流発電機、バルスエンコーダ等が用いられる。

み行なわれる。したがって、低速域では軽く、中速、高速域では重い安定した援舵走行が行えるように創御されることになる。

てのICサーボアンプ13は、図示しない車式電源によって作動する半導体電子回路である。また、前記車数電源には、電動モータ56接続されている。

上記のように構成すれば、ステアリングホイールるが、例えば右回りに回転されると、換蛇セン

排開昭57-201767 (3)

このパワーシリンダ2への圧油の供給によって ピストン2a(ピストンロッド2d)が右方向へ 移動せしめられ、それによって右方向の操舵力が 補助される。

また、ステアリングホイールるが、左回りに回動されると、ICサーポアンプ13に負の換舵信号が入力され、それによって可过オイルポンプ4は逆転し、パワーシリンダ2の油盆2cに圧油を供給してピストン2aを左方向へ移動せしめるの

速域では、接舵力が補助されるパワーステアリングを行える一方、 設定速度を越えた中速、 高速域では、接舵力の補助がないマニュアルステアリングを行え、しかも低速域内においても東巡にのでです。 ででは、 大き では、 大き では、 ない できるとともに、 低速で軽く、 高速で質い 安定した 換舵走行をすること

また、上記実施例のほかに、車速センサ14よりの車速信号に従って、可逆オイルボンブ4を、低速走行域では作動可能であるが、中途、高速走行域では作動不能となるようにし、该低速走行域で機能センサ12より操蛇信号が発せられたときにのみ、可逆オイルボンブ4により圧油が送給されるようにすることもできる。

ができる。

との場合、可逆オイルボンブ4の回転数に比例 する電動モータ5の回転数は一定であってもよい。 し、操舵角度が大きいほど大きくなるようにして で、 前述した場合と同様 にして、 左方向の機能力が補助される。 なお、 この場合は、 パイパスパルブ 8 の 弁体 8 d の 大径 部 8 b によって、 パイパス 通路 9 が遮断されている。

したがって、上記パワーステアリング装置 1 を 備えた軍両は、パーキングから設定選戻以下の低

圧油の送給が効率よく行われるようにしてもよい。また、換舵角度 ® の、時間上に対する変化率 dt が大きいほど、電動モータ 5 の回転数を大きくして、同様の効果を発揮させるようにすることもできる。

本発明は、上記のように、正逆回転する可逆されんが、アンプによって、パワーシリングに供給される圧油が切換制色されるように構成したため、従来のもののように、コントロールパルブを必要とせず、構造が簡単になり、マニュアル操作製におけるステアリング剛性が強くなるという優れた効果を有する。

## ※ 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例であるパワーステアリング装便の全体構成区である。

1 ……パワーステアリング装置、2 ……パワーシリンダ、2 a ……ピストン、2 b , 2 c ……冶窓、2 d ……ピストンロッド、3 ……ステアリングホイール、4 ……可逆オイルポンプ、6 , 7 ……オイル通路、6 a , 7 a ……オリフィス、8 …

# 福用昭57-201767 (4)

… パイパスパルブ、12……操蛇センサ、13…

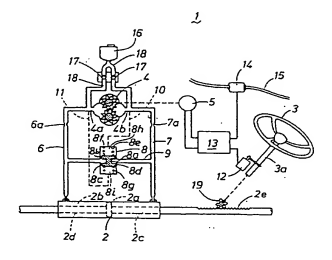
… I C サーポアンプ、 f 4 ……車速センサ

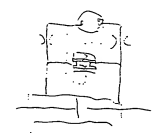
特許出頭人 東洋工業株式会社

特許出願人 東海ティーアールダブリュー株式会社

代理人 田中清 —







特許法第17条の2の規定による補正の掲載

. .....

昭和 56 年特許願第 86288 号(特開 昭 57-201767 号, 昭和 57 年 12 月 10 日 発行 公開特許公報 57-2018 号掲載) については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 2 (5)

| Int. C'1'.      | 設別記号 | 庁内整理番号  |
|-----------------|------|---------|
| B 6 2 D 5 / 9 6 |      | 7053-1D |
|                 |      |         |
|                 |      |         |
|                 |      |         |
|                 |      |         |
|                 |      |         |
|                 |      |         |
|                 |      |         |
|                 |      |         |

6 補正の対象 ・ 明細書の発明の詳細な説明の機

7 接正の内容

明紀各別2頁第/4行と河頁第/3行の間に次の文章を加入する。

「上記コントコールバルブを不要としたパワーステアリング装置として特開昭 5 ギー6 2 ギ 号公報に示されているごとく、左右の操舵輪を運転するリレーアームに対し、演交するパワーシリンダ・アイドラアームを追詰したものが支架されている。

したがって、ピストン両側の2つの油釜へ

手 級 補 正 費 昭和60年6月19日

特許庁長官 忘 賀 · 学 戏



1 事件の表示

昭和56年特許顧第86288号

2 発明の名称

パワーステナリング設置

3 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 広島県安芸郡府中町新地3番1号

名称 (313) マッダ株式会社

尼和53年5月15日 名称发现系(一原) 代表者 山 本 健

4 代 埋 人

郵便番号 650 住所 兵庫県神戸市中央区三宮町1丁目3番11号 朝日生命三宮ビル

至話神戸 (078) 332-2671 (代)

**武名 (6873) 田 中 清 一** 

5 補正命令の日付

(自発補正)



60, 8, 2,

選択的に圧油を導く型式のパワーシリンダを 用いて上記コントロールパルブを不美とでき る嫌成が望まれる。」

划 上